

چکیده مقالات 2nd

دومین همایش سراسری علوم پزشکی

و ان

دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل



۱۳۸۸ خرداد ماه ۱۹ شهریور ۱۳۸۸

ABSTRACT



میزان شیوع عفونت اکسیور در کودکان مهد کودکهای شهر اردبیل

دریانی، احمد^۱ - بهزاد آبیاری^۲ - غلامحسین اتحاد^۱
۱- عضو هیات علمی و بسیج اساتید دانشگاه علوم پزشکی اردبیل ۲- عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

اکسیور از مهمترین نژادهای دستگاه گوارش بوده و دارای انتشار جهانی است و بیش از ۲۰۰ میلیون نفر در دنیا به این کرم آلوده هستند. در ایران شیوع آن را از ۲۵ تا ۹۲ درصد گزارش کرده اند. آلودگی به این انگل معمولاً در بین افراد خانواده‌های پر جمعیت و مراکز نگهداری کودکان از جمله مهد کودکها بسیار زیاد است. هدف از این تحقیق تعیین میزان شیوع آلودگی اکسیور در کودکان مهد کودکهای شهر اردبیل بود.

این بررسی توصیفی-مقطعی بر روی ۴۰۰ کودک از ۱۰ مهد کودک شهر اردبیل با استفاده از روش نوار چسب اسکاچ در سال ۱۳۸۱-۱۳۸۲ انجام شد. برای هر کودک پرسشنامه ای حاوی سؤالاتی در زمینه های مختلف فردی و بهداشتی و نشانه های بیماری تکمیل گردید و نتایج با روش آماری χ^2 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. ۱۸/۳ درصد افراد آلوده به اکسیور بودند. بیشترین موارد آلودگی در سنین ۴-۵ سالگی (۲۱/۹ درصد) و کمترین موارد در سنین زیر ۲ سال مشاهده شد. شیوع آلودگی در جنس مذکر ۱۶/۴ درصد و در جنس مونث ۲۱/۲ درصد بود. شیوع اکسیور در فرزندان مادران بیسواد ۵۴/۵ درصد بوده در حالیکه میزان آن در فرزندان مادران تحصیل کرده ۱۲/۲ درصد بود ($P < 0.05$). لذا ارائه آموزش بهداشت بویژه به والدین بیسواد و یا با سطح تحصیلات پایین جهت جلوگیری از ابتلای به این انگل لازم و ضروری به نظر می رسد.

2nd Congress of Medical Sciences

Young Researchers Club



ABSTRACT